

**SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL - CPRM**  
**DIRETORIA DE HIDROLOGIA E GESTÃO TERRITORIAL - DHT**  
**SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DE BELO HORIZONTE - SUREG/BH**

## Boletim do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce

Belo Horizonte, 28 de dezembro de 2018.

Níveis das estações Fluviométricas provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM).

DATA/HORA	Ponte Nova	Cach. dos Óculos	Nova Era	Mário de Carvalho	Belo Oriente	Naque Velho	Gov. Valadares	Vila Matias	Tumiritinga	Colatina	Linhares
27/12/2018 14:00	159	231	179	249	225	274	176	85		183	108
27/12/2018 15:00	160	232	179	259	227	273	178	88		187	109
27/12/2018 16:00	187	232	180	279	228	271	181	96	128	189	110
27/12/2018 17:00	172	233	180	296	229	270	183	100		190	109
27/12/2018 18:00	172	234	181	308	230	270	185	101		190	109
27/12/2018 19:00	174	234	181	317	230	270	185	101		189	109
27/12/2018 20:00	175	235	182	330	231	271	187	101		188	109
27/12/2018 21:00	176	236	184	337	231	275	189	101		189	109
27/12/2018 22:00	178	236	186	340	232	280	193	102		188	109
27/12/2018 23:00	177	237	187		233	286	196			186	109
28/12/2018 00:00	171	238	188	339	234	290	196	103		184	107
28/12/2018 01:00	163	239	189	339	237	294	196	105		184	107
28/12/2018 02:00	162	240	190	337	239	301	196	107		184	107
28/12/2018 03:00	175	241	192	336	242	311	197	111		186	108
28/12/2018 04:00	180	242	194	333	245	323	202	116		187	109
28/12/2018 05:00	179	243	194	328	248	334	206	121		188	110
28/12/2018 06:00	177	244	195	324	250	343	207	123	171	190	112
28/12/2018 07:00	174	247	193	321	250	350	206	125		191	114
28/12/2018 08:00	173	249	192	318	254	353	205	125		193	115
28/12/2018 09:00	171	252	192	311	255	354	203	123		194	116
28/12/2018 10:00	170	255	194	303	256	353	202	122		195	117
28/12/2018 11:00	168	258	195	296	257	351	201	120		196	118
28/12/2018 12:00	167	261	196	295	258		202	119		197	119
28/12/2018 13:00											
<b>Cota de Alerta:</b>	<b>280</b>		<b>350</b>	<b>540</b>	<b>860</b>	<b>700</b>	<b>320</b>	<b>660</b>	<b>400</b>	<b>570</b>	<b>330</b>
<b>Cota de Inundação:</b>	<b>330</b>	<b>1250</b>	<b>470</b>	<b>620</b>	<b>900</b>	<b>740</b>	<b>360</b>	<b>700</b>	<b>450</b>	<b>620</b>	<b>345</b>

Cotas em centímetros

Link do Sistema de Alerta Hidrológico da Bacia do rio Doce: <http://www.cprm.gov.br/sace/doce>

As previsões apresentadas neste Boletim são baseadas em modelos hidrológicos e estão sujeitas às incertezas inerentes aos mesmos. Os dados hidrológicos utilizados nos boletins são provenientes da Rede Hidrometeorológica Nacional de responsabilidade da Agência Nacional de Águas (ANA), operada pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e demais parceiros.

Atenciosamente,

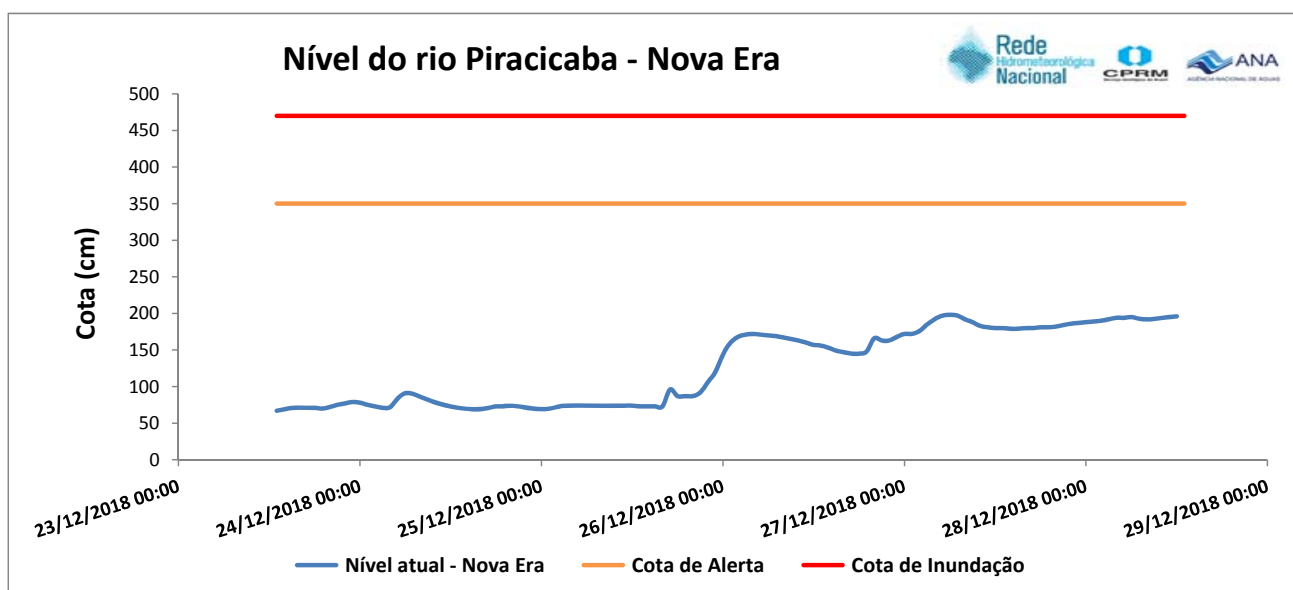
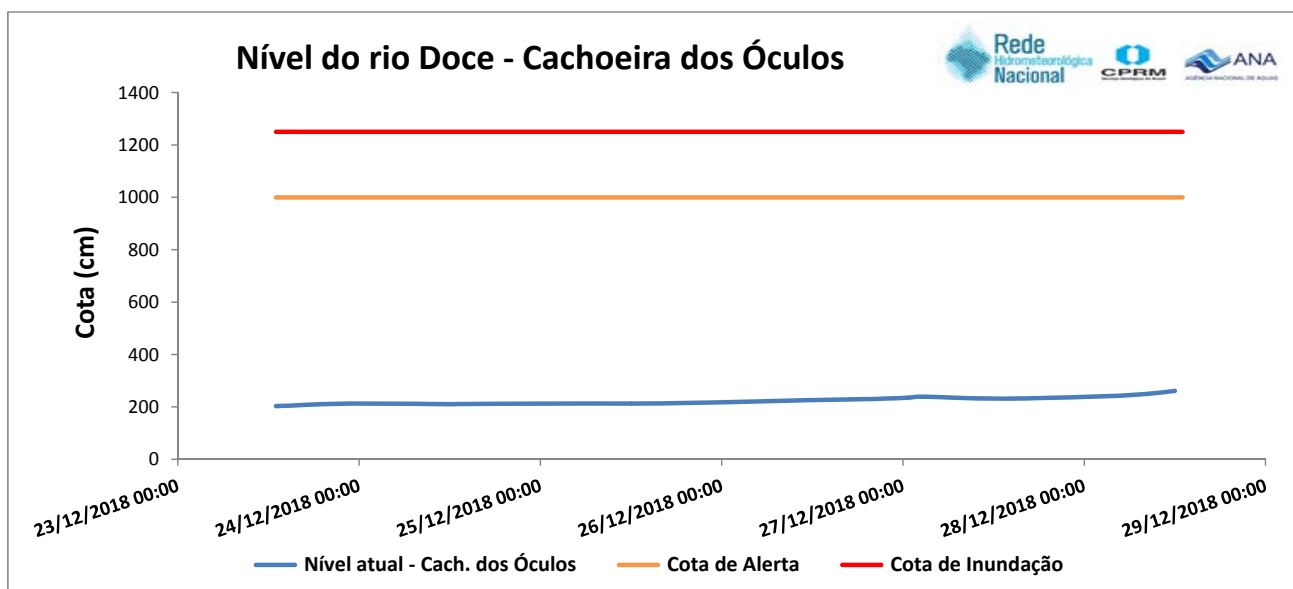
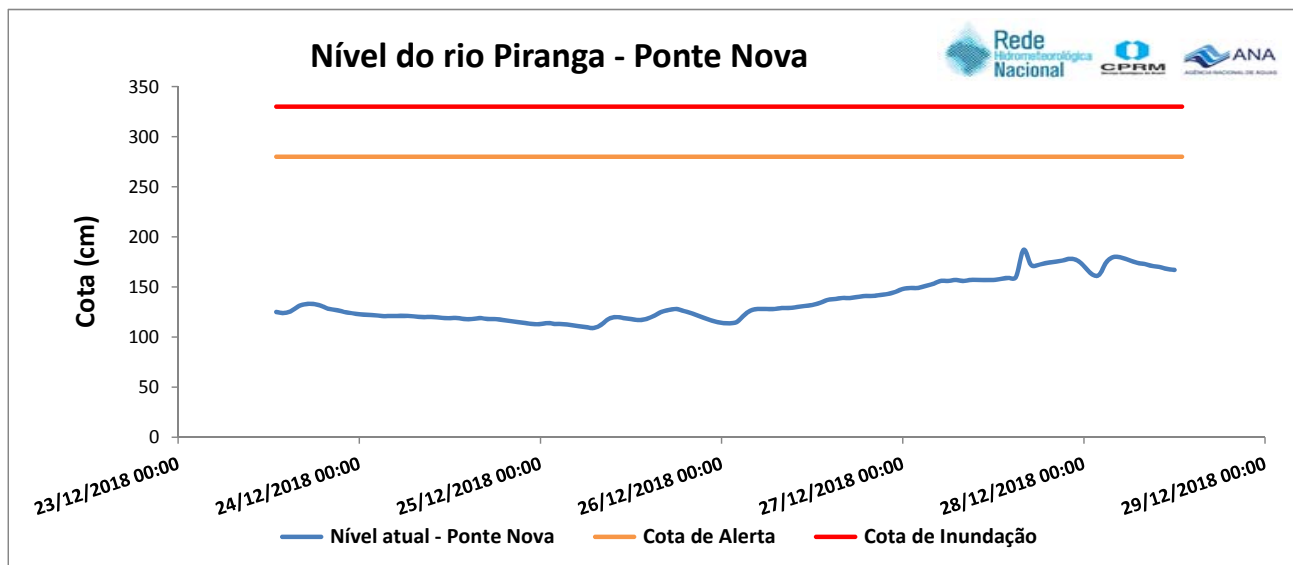
**Artur Matos**

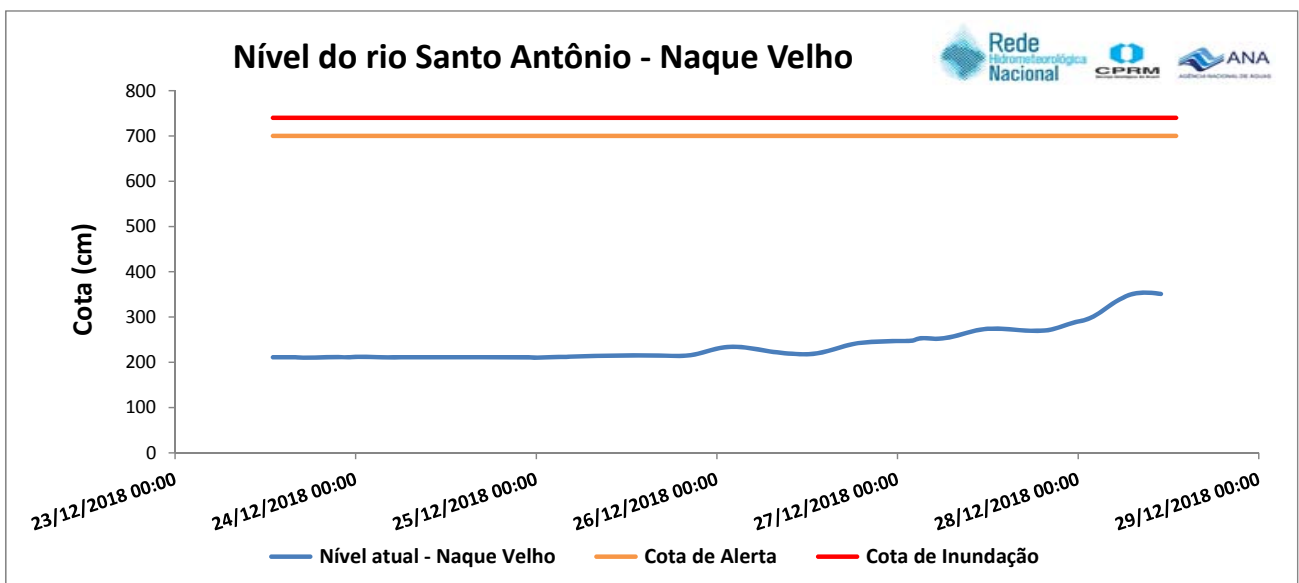
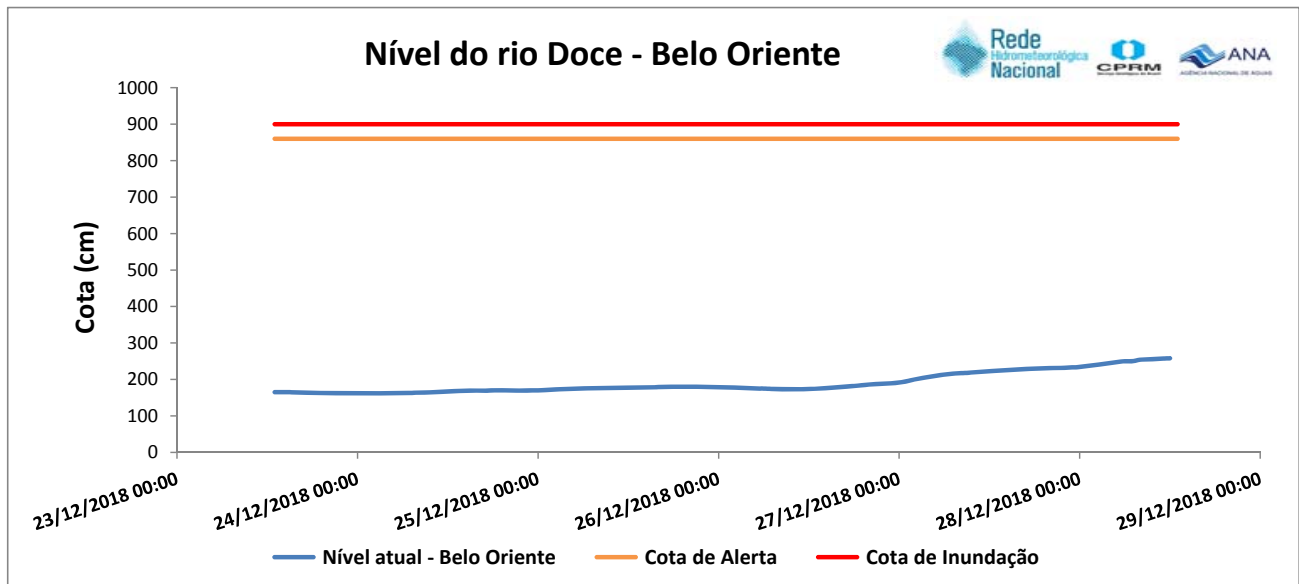
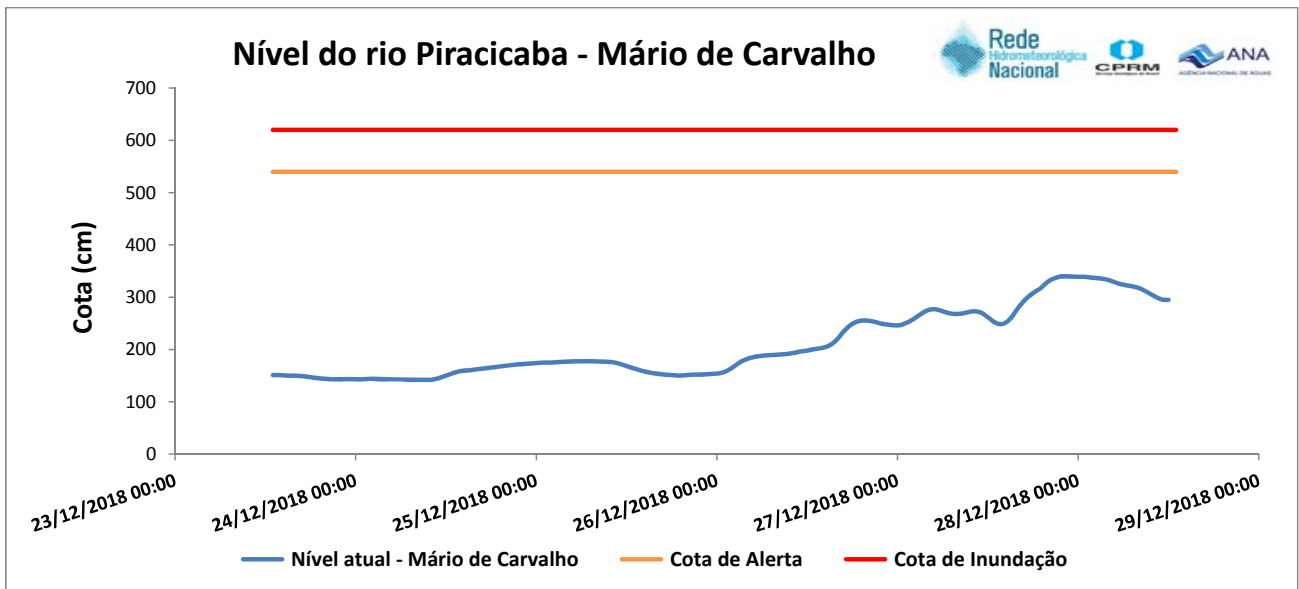
Eng. Hidrólogo - Pesquisador em Geociências  
 Superintendência de Belo Horizonte  
 Serviço Geológico do Brasil – SGB/CPRM  
[www.cprm.gov.br](http://www.cprm.gov.br)

Parceria:

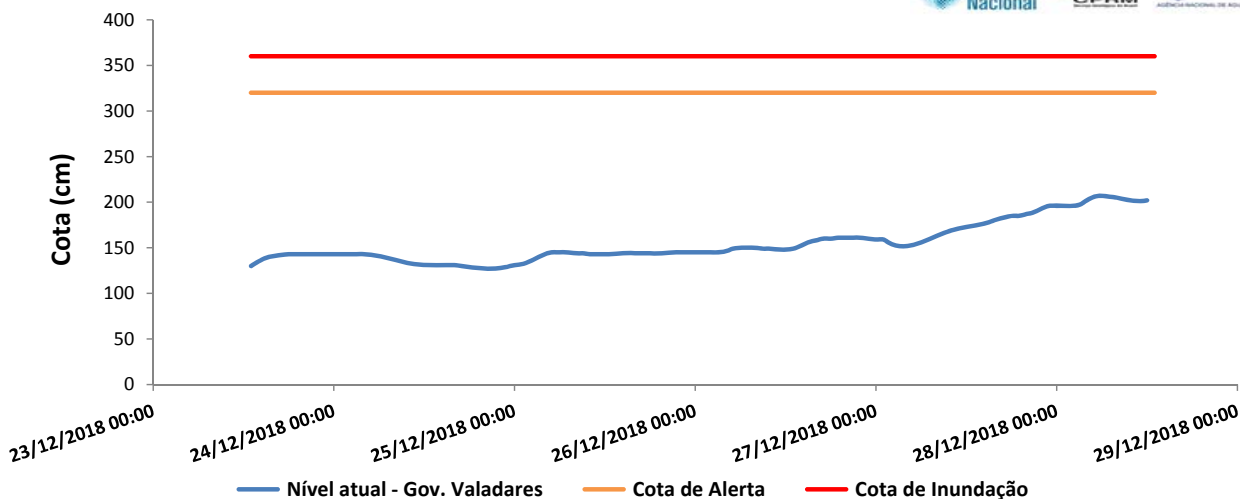


## Gráficos dos níveis dos rios monitorados

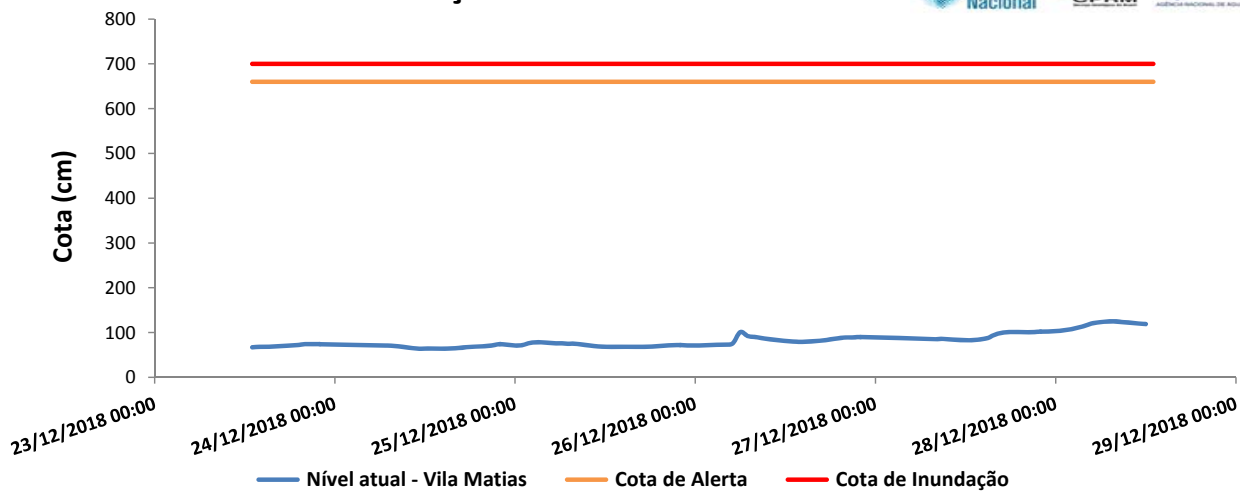




### Nível do rio Doce - Governador Valadares



### Nível do rio Suaçuí Grande - Vila Mathias



### Nível do rio Doce - Tumiritinga

